

# 建设项目环评承诺备案表

项目名称：                     年加弹 3 万吨涤纶纤维生产线项目                    

建设单位盖章：                     浙江宇帆化纤有限公司                    



编制日期：2022 年 12 月

## 建设项目环评承诺备案表

备案文号：**衢环常建备2022026号**

填表日期：**2022.12.28**

项目概况	项目建设单位	浙江宇帆化纤有限公司(盖章)		单位法定代表人	杨志强	
	建设地点	浙江省衢州市常山县金川街道经济开发区金川片区2021-1号地块		法定代表人电话	13862289663	
	项目名称	年加弹3万吨涤纶纤维生产线项目		项目批准文号	2105-330822-04-01-944997	
	联系人	杨志强		联系人电话	13862289663	
	项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/>		项目总投资	12440万元	
	投资管理类别	审批 <input type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案 <input checked="" type="checkbox"/>				
	项目所属行业	C1751 化纤织造加工	分类管理类别	十四、纺织业 17-28-化纤织造及印染精加工 175*		
	建设规模及主要内容	浙江宇帆化纤有限公司拟投资12440万元，落地浙江省衢州市常山县金川街道经济开发区金川片区内，征用2021-1号地块（占地面积19391平方米），建设厂房等构筑物（总建筑面积22100平方米），购置16台AG-11V加弹机设备，进行涤纶纤维的加弹生产，最终形成年加弹3万吨涤纶纤维生产线项目。				
污染物排放量	污染物种类		原有项目排放量(吨/年)	新建项目排放量(吨/年)	排放方式	
	废 水	废水量	/	510	<input type="checkbox"/> 不排放 <input type="checkbox"/> 直接排放，受纳水体 <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂	
		COD <sub>Cr</sub>	/	0.02		
		NH <sub>3</sub> -N	/	0.0015		
	废 气	废气量	/	/	加弹废气收集后经静电除油雾净化装置处理后通过15m排气筒(DA001)高空排放。	
		挥发性有机物	/	4.439		
		NO <sub>x</sub>	/	/		
		烟(粉)尘	/	/		
	固体废物	危险废物	/	0(8.5, 产生量)	<input type="checkbox"/> 自行处理 <input checked="" type="checkbox"/> 委托处理	
一般固废		/	0(106, 产生量)			

1、本项目加弹废气收集后经静电除油雾净化装置处理后通过 15m 排气筒 (DA001) 高空排放。

2、项目生活污水经化粪池预处理后纳入园区污水管网，纳管后的污水最后进入常山县城市污水处理厂，处理达《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018) 中表 1 的限值要求及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 的要求排入常山港。

3、本项目一般物料涤纶废丝由废旧物资回收部门回收利用；废润滑油、废油、报废油桶等危废委托有资质单位进行妥善安全处置；生活垃圾委托当地环卫部门处置，确保固废得到安全处置。

本单位郑重承诺：

- 1、本单位所提供的材料及数据真实有效。
- 2、本项目不属于区域环评审批改革确定的负面清单范围。
- 3、项目建设和运行过程排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准，污染物排放总量符合总量控制要求。
- 4、建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。
- 5、项目正式投产前，委托第三方机构或自行编制环保设施竣工验收报告，按规范组织环保设施竣工验收，向社会公开验收结果并报环保部门备案。
- 6、项目投入生产前，按规定申领（变更）排污许可证，无排污许可证不得排污。
- 7、本项目实施过程中，将严格遵守国家相关环保法律法规和政策。若违反上述承诺内容，自行承担相应责任。

法定代表人（签字）：

企业（盖章）

2021年12月28日

生态环境部门登记备案意见：

同意备案



备注：本备案表一式三份，建设单位一份，抄送监管执法部门一份，审批部门留存一份。